GRABELS

La ville de Grabels est alimentée avec 4 pompes sur 2 forages l'un dit du Pradas, le second dit « du Château ». Celui « du Pradas », se trouve sur le flanc ouest du plateau de la Goule de Laval, le second se situe en face du Château de Grabels. Alimentation par l'eau du Lez depuis Montpellier

Alimentation par l'eau du Lez depuis l'étape 157

Equipements

Le secteur de la Valsière est quant à lui raccordé au réseau de Montpellier/Juvignac alimenté par l'eau du Lez.

Le réseau est interconnecté à celui de Montpellier. L'été, lorsque le niveau des nappes souterraines baisse, le réseau du « système Lez » prend le relais.

Réservoir de Montalet et ses 2 cuves :

- l'une de 1000 m³, la seconde de 800 m³,
- plus une station de surpression au Pradas.

2606 ABONNÉS LA CONSOMMATION 485 221 m³ VOLUMES CONSOMMÉS

TAUX DE CONFORMITÉ

Des prélèvements réguliers sont effectués pour garantir la distribution d'une eau de qualité.

Nombre total de contrôles réalisés sur la qualité de l'eau pour le compte de l'ARS, par un laboratoire indépendant, sur le réseau exploité par la Régie des eaux : 99,9 %

PHYSICO-CHIMIQUE
DE CONFORMITÉ

99,1%
MICROBIOLOGIQUE
DE CONFORMITÉ

- 721 analyses microbiologiques
- 741 analyses physico-chimiques

LA DISTRIBUTION

2021

LES VOLUMES (m³)		2016	2017	2018	2019	2020	2021
Volumes prélevés	Forage du château	156 540	136 770	119 502	92 775	118 612	100 040
	Forage du Pradas	202 976	210 434	148 120	146 176	166 879	165 237
Volumes mis en distribution		598 015	595 553	582 293	603 261	619 836	609 326

Volume d'eau potable consommé

par habitant et par jour dans la commune.

SUIVI DU RESEAU DE DISTRIBUTION



Fuites réparées

39,8%
DU RÉSEAU
a été inspecté
en 2021

18 435 MÈTRES LINÉAIRES VÉRIFIÉS

EN CAS DE FUITE 0969 323 423

INVESTISSEMENTS RÉALISÉS

CHANTIERS

∭ 614 630€HT

INVESTISSEMENTS RÉALISÉS, sur les 6 premières années, sur les ouvrages et les réseaux alimentant **Grabels**.

84,6 %

MENT

DE TAUX DE RENDEMENT

Taux moyen sur les 13 communes : 84,7 %



LES TRAVAUX REALISES DEPUIS LA CREATION DE LA REGIE

Adresse	Diamètre et Matériau	Linéaire	Branchements	Montant HT				
Av du Chemin de Montpellier	DN 60 - Fonte	102 mètres linéaires	5	30 000€				
Rue de la Treille			8	17 000€				
Rue du Faubourg								
Station de pompage	e du Pradas							
Adresse	Diamètre et Matériau	Linéaire	Branchements	Montant HT				
Ch.de la Rivière	DN 50 - PEHD	85 mètres linéaires	2	20 000€				
2018								
Adresse	Diamètre et Matériau	Linéaire	Branchements	Montant HT				
Rue des Aires Rue du Faubourg Rue du Calvaire			19	62 000€				
Impasse des Iris			16	26 000€				
Rue de la Thériaque		(débitmètre VEG CCGPSL pour Saint Clément de Rivière)		50 000€				
2019								
Adresse	Diamètre et Matériau	Linéaire	Branchements	Montant HT				
Rue du Grand Champs	DN150 - fonte ductile	500 mètres linéaires	49	293 630 €				
	Av du Chemin de Montpellier Rue de la Treille Rue du Faubourg Station de pompage Adresse Ch.de la Rivière Adresse Rue des Aires Rue du Faubourg Rue du Calvaire Impasse des Iris Rue de la Thériaque Adresse Adresse Rue du Grand	Adresse et Matériau Av du Chemin de Montpellier Rue de la Treille Rue du Faubourg Station de pompage du Pradas Adresse Diamètre et Matériau Ch.de la Rivière DN 50 - PEHD Adresse Rue du Faubourg Rue dus Aires Rue du Faubourg Rue du Calvaire Impasse des Iris Rue de la Thériaque Adresse Diamètre et Matériau Rue des Aires Rue du Faubourg Rue du Calvaire Impasse des Iris Rue de la Thériaque Adresse Diamètre et Matériau Rue du Grand DN150 - fonte ductile	Adresse et Matériau Av du Chemin de Montpellier Rue de la Treille Rue du Faubourg Station de pompage du Pradas Adresse Diamètre et Matériau Ch.de la Rivière DN 50 - PEHD 85 mètres linéaires Adresse Linéaire Adresse Linéaire Diamètre et Matériau Rue des Aires Rue du Faubourg Rue du Calvaire Impasse des Iris Rue de la Thériaque Adresse Diamètre et Matériau Ch.de la Rivière DN 50 - PEHD 85 mètres linéaires Adresse Linéaire Linéaire Linéaire Linéaire Linéaire Adresse CCGPSL pour Saint Clément de Rivière) Adresse Diamètre et Matériau Rue du Grand DN 150 - fonte ductile Sou mètres linéaires	Adresse et Matériau Linéaire Branchements Av du Chemin de Montpellier Rue de la Treille Rue du Faubourg Station de pompage du Pradas Adresse Diamètre et Matériau Linéaire Branchements Ch.de la Rivière DN 50 - PEHD 85 mètres linéaires 2 Adresse Linéaire Branchements Adresse Linéaire Branchements Linéaire Branchements 19 Rue des Aires Rue du Faubourg Rue du Calvaire Impasse des Iris Rue de la Thériaque (débitmètre VEG CCGPSL pour Saint Clément de Rivière) Adresse Diamètre et Matériau Linéaire Branchements Rue de la Thériaque CCGPSL pour Saint Clément de Rivière) Adresse Diamètre et Matériau Linéaire Branchements				

Les travaux de sécurisation et de renforcement de l'alimentation en eau potable de l'étage 105 (renouvellement de Feeders et nouvelle station de surpression) sécurisent l'alimentation en eau de l'ouest de la Métropole dont les communes de Juvignac et de Grabels.

Ces travaux (2019- 2021) représentent un investissement global de 11 M€ financé entièrement par la Régie des eaux dont 3 576 000 € HT consacrés au réseau Route de Mende/Rue de l'Hortus et Avenue du Pic Saint-Loup.

2021								
Travaux	Adresse	Diamètre Linéaire et Matériau		Branchements	Montant HT			
Renouvellement de réseau	Rue du Planel Rue du Porche	DN 80 - Fonte ductile	110 mètres linéaires	24	116 000 €			



L'AGENCE USAGERS

Dans le cadre de ses missions, la Régie des eaux de Montpellier Méditerranée Métropole accueille les abonnés et usagers du service d'eau potable et d'eau brute pour les accompagner dans leurs différentes démarches.